

علم يُنتفعُ بِهِ



* 4 نقاط	م الكلاسيكي في ف ت ره	انتهي التقسيد
		قصيره

- صح 🔾
- فطأ 📵

الارشوجنيات تتميز بظاهرةتبادل * 4 نقاط الاجيال

- ضطأ 🔾
- البكتيريا من النباتات ذاتيه التغذيه فقط *

 - و خطأ

يعتبر الفطر المسبب لمرض عفن الخبز * 4 نقاط إجباري الترمم

- و مح
- ضطأ 🔾

يعتبر الطور اليوريدي أخطر الأطوار في * 4 نقاط دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الأسود في القمح

- و صح
- نطأ 🔘

الاشن عباره عن طحلب وبكتبريا يعيشان * 4 نقاط مع بعضهما عيشه تكافليه او عيشه تبادل منفعه

- () مح
- فطأ (



4 نقاط

لا توجد انثريدات في الصنوبر *

- صح
 - ന (
- نطأ

الفرق بين الفينوريا والريشيا *

تعرف الزهره بأنها ساق قصيره تحمل * 4 نقاط أوراق متحوره بغرض التكاثر

- و مح
- ضطأ (

طحلب النوستوك من الطحالب الخضراء * 4 نقاط المزرقه ذات نوام حقيقيه "واضحه" علشان لو جالك اللفظ دا

- () مح
- و خطأ

يسبب فطر البنسليوم العفن الأسود في * 4 نقاطية البصل

- () مح
- و خطأ

تتميز الفطريات البازيديه بأن هيفاتها غير * 4 نقاط مقسمه الى جذور عرضيه

- و خطأ

* 4 نقاط

تخزن المواد الغذائيه داخل طحلب اليوجلينا علي هيئة قطرات زيتيه

صح 🔾

و خطأ

* 4 نقاط

يحتوى طحلب الاسبيروجيرا على بلاستيدات عديده موزعه في جسم النبات

() مح

و خطأ

في معراة البذور تكون البيضه ذات غلاف * 4 نقاط 🕠 وفى المغطاه ذات غلافين

و مح

ضطأ

الفينوريا من الحزازيات المنبطحه ويمتاز * 4 نقاط بسيادة الطور الجاميطي

ا 🌀 خطأ



يتطفل الطور الجرثومي علي الطور * 4 نقاط الجاميطي تطفل كلي في نبات الفينوريا

- () مح
- فطأ (

الطور الجرثومي في نبات الريشيا عباره * 4 نقاط عن رباعيات من الجراثيم

- و مح
- ضطأ (
- الطور الجرثومي هو الطور السائد في 🔹 4 نقا🚅 الحزازيات
 - () مح
 - و خطأ
 - نوع الصبغه في الطحالب الحمراء * 4 نقاط اساسیه +فیکو سیانین
 - صح 🔾
 - فطأ (

*

تعريف الفطريات وعلي اي اساس تم تقسيمها

ص 5,6

تعريف الاشن وانواعه *

ص23

وضح التركيب وتزاوج الاسبيروجرا *

ص 19 ورق



0

الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي *

ص1,2

دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12

الفرق بين الفينوريا والريشيا *

28 ص ورق

بين الفرق بين نباتات من ذوات الفلقه وذات الفلقتين

ص 49 ورق ل 50

التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه التقسيمي

ص 18



عرف ظاهرة تبادل الاجيال *

ص25

عرف التربيع الزهري وما هي اقسامه مع التوضيح بارسم

ص43 رسم ص25

تعریف الفطریات وعلی ای اساس تم تقسيمها

5,60

تعريف الاشن وانواعه *

ص23

وضح التركيب وتزاوج الاسبيروجرا *

ص 19 ورق



0

الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي *

ص 1,2

دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12

28 ص ورق

بين الفرق بين نباتات من ذوات الفلقه وذات الفلقتين

ص 49 ورق ل 50

التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه * التقسيمي

ص 18



عرف ظاهرة تبادل الاجيال *

ص25

عرف التربيع الزهري وما هي اقسامه مع التوضيح بارسم

ص43 رسم ص25